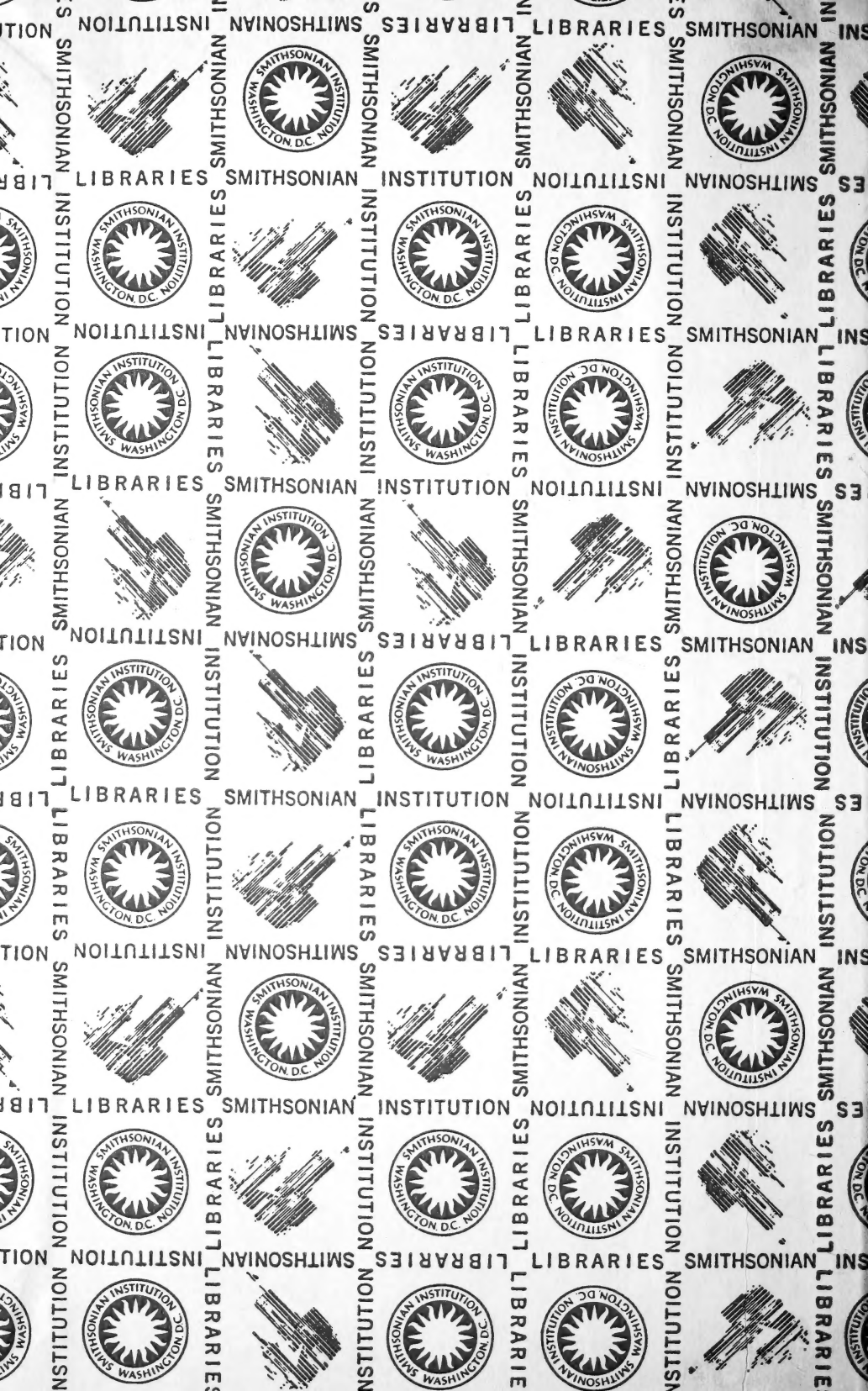
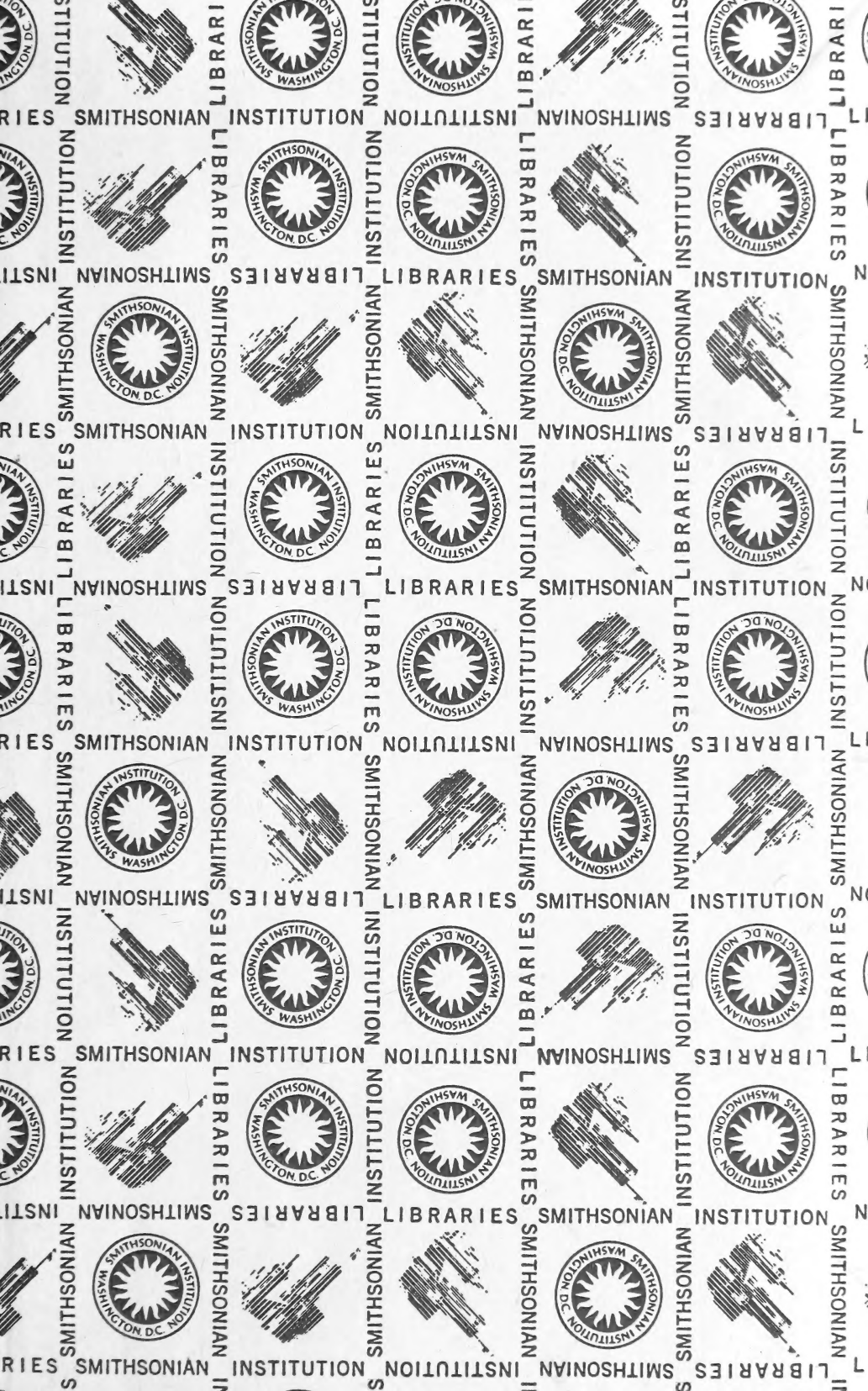


QL
677.7
B82
1893
Birds

SMITHSONIAN
LIBRARIES





Z-10

133-43
572.45

MUSEUM HOMEYERIANUM.

VERZEICHNISS

DER

ORNITHOLOGISCHEN SAMMLUNGEN

E. F. VON HOMEYER'S.

AUSGESTOPFTE VÖGEL, BÄLGE, EIER UND NESTER.

BRAUNSCHWEIG.

DRUCK VON ALBERT LIMBACH.

1893.



NEW YORK MUSEUM

NEW YORK

NEW YORK MUSEUM

NEW YORK

NEW YORK MUSEUM



QL
677.7
B82
1893
B1843

MUSEUM HOMEYERIANUM.

VERZEICHNISS

DER

ORNITHOLOGISCHEN SAMMLUNGEN

E. F. VON HOMEYER'S. /

AUSGESTOPFTE VÖGEL, BÄLGE, EIER UND NESTER.

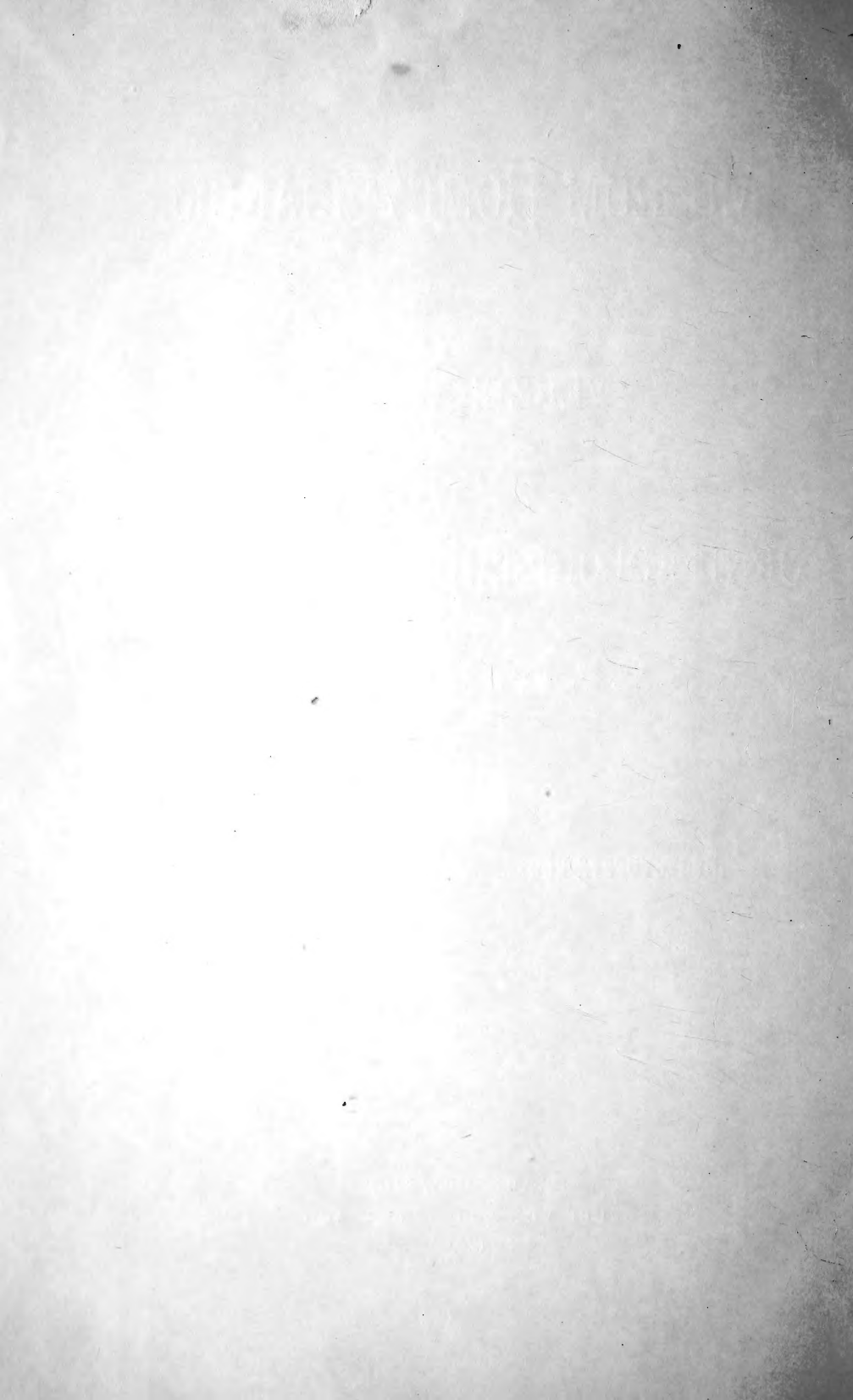


BRAUNSCHWEIG.

Museum Homeyerianum

DRUCK VON ALBERT LIMBACH.

1893.



E. F. VON HOMEYER'S ORNITHOLOGISCHE SAMMLUNGEN.

Ausgestopfte Vögel, Bälge, Eier und Nester.

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
	Accipitres.					
	A. Diurni.					
	Gypaëtidae.					
1	Gypaëtus barbatus	1	2		2	
	Vulturidae.					
2	Vultur cinereus	3	2		27	
3	Gyps fulvus	8	3		6	
4	" kolbi	9	1			
5	Neophron percnopterus	21	2		7	
	Falconidae.					
6	Buteo vulgaris	36	11	2	42	
7	" tachardus	39	7	3	2	
8	" " rufus (v. Lenkoran)			1		
9	" minor	40		2		
10	" ferox	42	7	1	22	
11	" borealis	46	1			
12	" montanus	49		1		
13	Archibuteo lagopus	81	9	8	11	
14	Aquila chrysaëtos	87	16	7	4	
15	" imperialis	88	11	6	9	
16	" vindhiana	90	3			
17	" clanga	91	11	6	6	
18	" orientalis			1		
*18	" glitschi (fulvescens) . . .			1		
19	" boeckii v. Hom. typ. . . .		1			
20	" naevia	92	20	6	34	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
21	<i>Aquila hastata</i>	94	3			
22	„ <i>bonellii</i>	99	2	1	1	
23	„ <i>pennata</i>	100	8			
24	<i>Circaëtus gallicus</i>	119	5		3	
25	<i>Pandion haliaëtus</i>	131	2	6	24	
26	„ <i>carolinensis</i>	132	2			
27	<i>Foliornis poliogenys</i>	139		2		
28	<i>Haliaëtus albicilla</i>	144	7		9	
29	„ <i>leucocephalus</i>	145	1		5	
30	„ <i>pelagicus</i>	146	1			
31	„ <i>leucoryphus</i>	147	1	2	8	
32	„ <i>vocifer</i>	150	1			
33	<i>Falco candicans</i>	158	3	22		
34	„ <i>islandicus</i>	159	1	9	1	
35	„ <i>gyrfalco</i>	160	1	2	13	
36	„ <i>peregrinus</i>	163	11	11	42	
37	„ <i>orientalis</i>	165	15		14	
38	„ <i>lanarius</i>	171	6	6	8	
39	„ <i>tanypterus</i>	175		1		
40	„ <i>jugger</i>	177	3			
41	<i>Hypotriorchis subbuteo</i>	180	7	9	13	
42	„ <i>eleonora</i>	190	5		12	
43	„ <i>aesalon</i>	192	7	8	15	
44	„ <i>columbarius</i>	193	2			
45	<i>Tinnunculus alaudarius</i>	203	17	20	35	
46	„ <i>moluccensis</i>	208		1		
47	„ <i>cenchroides</i>	209		2		
48	„ <i>amurensis</i>	214		1		
49	„ <i>cenchris</i>	215	6	14	9	
50	<i>Pernis apivorus</i>	237	12	2	13	
51	<i>Milvus regalis</i>	243	5	1	12	
52	„ <i>govinda</i>	244	1	1	14	
53	„ <i>ater</i>	245	6	6	28	
54	„ <i>parasiticus</i>	247	2			
55	<i>Nauclerus furcatus</i>	249	1			
56	<i>Elanus melanopterus</i>	258	2			
57	<i>Astur palumbarius</i>	268	7	7	14	
58	<i>Accipiter nisus</i>	299	11	4	43	
59	„ „ <i>major</i> (v. Ost-Sibir.)			3		
60	„ <i>virgatus</i>	322		2		
61	<i>Micronisus gabar</i>	342	2			
62	„ <i>brevipes</i>	346	2		1	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
63	Micronisus badius	347	3	1	1	
64	Circus rufus	356	7		5	
65	" cyaneus	364	9	3	11	
66	" melanoleucus	366	2		5	
67	" cineraceus	369	4	4	5	
68	" pallidus	370	9	1	6	
B. Nocturni.						
Strigidae.						
69	Surnia nisoris (ulula)	376	7	3	6	
70	Nyctea nivea	377	7		2	
71	Athene noctua	378	4	4	5	
72	" meridionalis	379	1	1		
73	Bubo maximus	440	7	4	12	
74	" ascalaphus	455	1	1	1	
75	Scops scops	461	4	2	7	
76	" japonicus	463		2		
77	" plumipes	473	1	7		
78	Syrnium aluco	500	6	2	7	
79	" lapponicum	503	2		7	
80	" uralense	512	3	4		
81	" fulvescens	513		1		
82	" davidi Sharpe			1		
83	Otus vulgaris	539	4	7		
84	" americanus	540		1		
85	" brachyotus	549	5	7	3	
86	Nyctale funerea	554	5	2	4	
87	Strix flammea	558	5		9	
Passeres.						
A. Fissirostres.						
Caprimulgidae.						
88	Caprimulgus europaeus	612	4	4	10	
89	" " minor (v. Helgoland)			1		
90	" ruficollis	614	1			
91	" arenarius	627		1		
Cypselidae.						
92	Cypselus apus	717	1	7		
93	" pallidus Shelley	717a		2		
94	" melba	719		2	3	
95	" affinis	722		4		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
96	<i>Cypselus pacificus</i>	727		3	3	
97	<i>Chaetura caudacuta</i>	770		1		
Hirundinidae.						
98	<i>Hirundo rustica</i>	786	4	11	20	
99	„ <i>rufifrons</i>	787		2		
100	„ <i>horreorum</i>	788		4		
101	„ <i>boissoneauti</i>	789		2		
102	„ <i>daurica</i>	805		1	4	
103	„ <i>rufula</i>	808		4	2	
104	<i>Cotile riparia</i>	864	1	6	19	
105	„ <i>sinensis</i>	865		1		
106	„ <i>rupestris</i>	872		4	14	
107	„ <i>cahirica</i> (obsoleta)	876		3		
108	<i>Chelidon urbica</i>	880	3(1albino)	11		
109	<i>Progne purpurea</i>	886		2		
Coraciidae.						
110	<i>Coracias garrula</i>	897	4	8	19	
111	<i>Eurystomus orientalis</i>	906	1	3		
Alcedinidae.						
112	<i>Halcyon smyrnensis</i>	1095		3		
113	„ „ <i>saturatior</i> (v. d. Andaman.) .			1		
114	<i>Alcedo ispida</i>	1151		12	10	
115	„ <i>bengalensis</i>	1152		11	5	
116	<i>Ceryle rudis</i>	1180		5		
117	„ <i>alcyon</i>	1187	1	2		
Meropidae.						
118	<i>Merops apiaster</i>	1201	1	3	4	
119	„ <i>aegyptius</i>	1205		3		
120	„ <i>variegatus</i>	1220		1		
B. Tenuirostres.						
Upupidae.						
121	<i>Upupa epops</i>	1250		13	18	
122	„ <i>longirostris</i>	1257		1		
Meliphagidae.						
123	<i>Zosterops palpebrosa</i>	2122		2		
124	„ <i>simplex</i>	2151		1		
Anabatidae (Sittidae).						
125	<i>Sitta amurensis</i> Swinhoe . . .			2	7	
126	„ <i>europaea</i>	2483		14	17	
127	„ „ <i>sibirica</i> Brehm . . .				2	
128	„ <i>caesia</i>	2484		18	13	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
129	<i>Sitta syriaca</i> (tephronota) . . .	2485		4	9	
130	„ <i>krueperi</i> Pelz.			3		
Certhiidae.						
131	<i>Certhia familiaris</i>	2512		31	18	
132	„ „ <i>brachydactyla</i> Brehm			23	10	
133	„ <i>americana</i>	2513		1		
134	<i>Tichodroma muraria</i>	2520		8	1	
135	„ <i>phoenicoptera</i> (an nov. sp. ?) v. Taschkent			1		
Troglodytidae.						
136	<i>Troglodytes parvulus</i>	2562	2	12	21	1
137	„ <i>pallidus</i> Hume . .			1		
138	„ <i>borealis</i> Fischer . .			2	2	
139	„ <i>aedon</i>	2611		1		
C. Dentirostres.						
Luscinidae.						
140	<i>Drymoica gracilis</i> (mystacea) . .	2776		1		
141	<i>Cisticola schoenicola</i>	2805		6	15	2
142	<i>Calamodyta arundinacea</i>	2917	4	11	30	5
143	„ <i>stentorea</i>	2917a		6		
144	„ <i>orientalis</i>	2919		10	27	1
145	„ <i>agricola</i>	2921		2		
146	„ <i>palustris</i>	2922		4	3	
147	„ <i>dumetorum</i>	2923		4		
148	„ <i>cantans</i>	2926		5	2	
149	„ <i>canturians</i>	2933		2		
150	„ <i>minuta</i>	2934		3		
151	„ „ v. Amur (an nov. sp. ?) .			1		
152	<i>Arundinax olivacea</i>	2939		8	4	
153	<i>Calamoherpe arundinacea</i> . . .	2940		27	26	8
154	„ <i>horticola</i>	2942		1		
155	„ <i>bistrigiceps</i>	2945		7	3	
156	„ <i>thoracica</i>	2950		4		
157	<i>Pseudoluscinia luscinoides</i> . . .	2953		2	1	1
158	<i>Cettia sericea</i>	2954		4	11	2
159	<i>Calamodus phragmitis</i>	2964		21	18	3
	„ „ <i>subphragmitis</i>					
160	„ „ Brehm . .		1			
161	„ „ <i>major</i> v.O. Sib.			2		
162	„ „ <i>minor</i> v. Havre			1		
163	„ <i>aquaticus</i>	2965	3	9		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
164	Calamodus cariceti	2966		1		1
165	Iduna caligata	2967		13	19	2
166	„ melanopogon	2969		2		
167	„ caspica (v. d. Wolga) . .			2		
168	„ lanceolata	2970		3		
169	Potamodus fluviatilis	2971		5	5	
170	Locustella locustella	2972	10		3	
171	„ certhiola	2974		4	2	
172	„ straminea Sew.			1		
173	Tribura squamiceps	2978		1		
174	Aedon galactodes	2979		4	26	1
175	„ pallens brachyrhynchus Brehm (v. Spanien) . .			1		
176	„ familiaris	2980		5	1	
177	„ sperata	2985		1		
178	Sylvia melanocephala	3001		10	3	2
179	„ provincialis	3003		5		2
180	„ sarda	3004		1		
181	„ subalpina	3006		10	4	
182	„ conspicillata	3007		2		
183	„ aralensis (deserti) . . .	3008		2		
184	„ cinerea	3012	2	10	22	8
185	„ fuscipilea Sew.			2	1	
186	„ curruca	3013		9	29	
187	„ affinis	3014		1		
188	„ sylvicola	3016		8	12	1
189	„ atricapilla	3017	1	13	35	1
190	„ „ ruficapilla Naum.				5	
191	„ rüppelli	3019		9		
192	„ orphea	3021		5	18	1
193	„ nisoria	3024	1	7	25	1
194	„ hortensis	3025	1	7	15	4
195	„ olivetorum	3027		2	5	1
196	„ elaica	3028		5	4	
197	„ „ algeriensis			1		
198	„ arigonis	3031		3	4	
199	Phyllopneuste trochilus	3032		34	22	1
201	„ nattereri	3033		5	3	
202	„ rufa	3034	1	19	18	1
203	„ brehmi v. Hom. typ.			3		
204	„ opaca	3036		2		
205	„ brevirostris (tristis) .	3038		4		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus-gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
206	Phyllopneuste schwarzi	3041		9		
207	„ „ major(v.Kultuk)			1		
208	Sylvia hypolais	3042	3	9	5	1
209	„ polyglotta	3043		6	4	1
210	„ pallida	3044	1	3	1	1
211	„ „ preglii Frauenf. typ.			1		
212	„ obscura nov. sp.? v. Lappl.			1	1	
213	„ tristis	3048		14	21	1
214	„ „ major (v. Altai) .			4		
215	„ „ minor (v. Altai) .			3		
216	„ lugubris	3049		1		
217	„ nitida	3050		3		
218	„ fuscata (sibirica)	3051		4		
219	„ indica	3053		3		
220	„ coronata	3055		6		
221	„ subcoronata (y. O.-Sibir.) .			3		
222	„ magnirostris	3056			4	1
223	„ plumbëitarsa	3061		6		
224	„ borealis	3063		9		
225	„ minuscula Hume			2		
226	Reguloides proregulus	3065		6		
227	„ superciliosus	3067		13		
228	„ calendula	3068		2		
229	„ olivaceus (v. Sikkim)			3		
230	Abornis erochroa (pulchra) . .	3072		3		
231	„ humëi Brooks			1		
232	„ viridana	3074		9		
233	„ xanthoschistos	3075		4		
234	„ reguloides	3080		2		
235	„ castaneiceps	3083		1		
236	„ squamiceps (Swinh.) . .			1		
237	„ subviridis Brooks			1		
238	„ affinis	3084		1		
239	„ maculipennis(chloronotus)	3088		4		
240	„ albosuperciliaris	3089		1		
241	„ superciliaris	3090		1		
242	Cryptolopha burkëi	3098		1		
243	Regulus flavicapillus	3100		2	13	3
244	„ ignicapillus	3101		6	25	4
245	„ satrapa	3104		1		
246	Luscinia vera	3151	1	10	15	2
247	„ philomela	3152	2	6	5	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
248	Luscinia hafizi Sew.			5	9	
249	Ruticilla phoenicurus	3153	5	20	11	1
250	„ tithys (atra)	3154	3	18	18	3
251	„ semirufa	3155		7		
252	„ erythroprocta	3156		1		
253	„ mesoleuca	3157		3		
254	„ inornata(?) v. Ob.-Ungarn			1		
255	„ moussieri	3158		2		
256	„ aurorea	3159		10	2	
257	„ rufiventris	3161		2		
258	„ frontalis	3162		2		
259	„ caeruleocephala	3163		2		
260	„ erythronota	3167		12	6	
261	„ erythrogastra	3170		5		
262	Larvivora cyanea	3176		4		
263	Nemura cyanura	3185		8		
264	Erythacus rubeculus	3193		10	15	1
265	„ hyrcanus			2		
266	Cyanecula suecica	3196	3	68	17	
267	„ orientalis Brehm (v. O.-Sibir.)			1		
268	„ leucocyana	3197		13		
269	„ caerutecula	3198	5	16	2	
270	„ wolfi	3200		2		
271	Calliope camtschatkensis	3202		5		
272	„ pectoralis	3203		1		
273	Saxicola oenanthe	3205	6	34	22	1
274	„ aurita	3206		4	7	
275	„ stapazina	3207		5	4	
276	„ leucomela (morio)	3208		17	15	
277	„ capistrata	3209		3		
278	„ lugens	3210		2		
279	„ deserti	3211		10	10	
280	„ „ salina Eversm.			3		
281	„ isabellina	3216		14		
282	„ kingi Hume	3237a		1		
283	„ cyprica (?) v. Cypern			3		
284	Cercomela erythraea (finschi)	3245		3		
285	Dromolaea capensis	3248	1			
286	„ leucura (cachinnans)	3250		13	1	
287	„ picata	3251		3		
288	Pratincola rubicola	3274	7	21	6	
289	„ rubetra	3275		7	13	2

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
290	Pratincola hemprichi	3278		2		
291	„ caprata	3282		3		
292	„ indica	3283		10	10	
293	„ ferrea	3286		1		
294	„ fuliginosa (v. Sikkim)			1		
295	Accentor alpinus	3316	1	10	2	
296	„ nipalensis	3318		1		
297	„ altaicus (variegatus) .	3319		6	4	
298	„ atrogularis	3320		9	10	
299	„ montanellus	3322		6	6	
300	„ modularis	3324	3	13	23	1
301	„ strophiatius	3325		1		
302	„ rubiculoides	3327		1		
303	„ erythropygius Sw. . .	3327a		3		
Paridae.						
304	Parus major	3328		11	43	2
305	„ „ hispanicus (v. Spanien)			1		
306	„ ater	3329		10	11	1
307	„ „ britannicus Sharpe u. Dresser			3		
308	„ phaeonotus Blanf. . . .			2		
309	„ minor	3333		4		
310	„ cinereus (caesius)	3335		3		
311	„ monticolus	3337		1		
312	„ bokharensis	3347		8	9	
313	Poecile palustris	3348	1	9	25	1
314	„ borealis	3349		10	5	1
315	„ alpestris	3350		2		
316	„ lugubris	3351		3		
317	„ cinctus (sibiricus) . . .	3352		8	7	
318	„ brandti Bogdan.			1		
319	„ atricapillus	3354		2		
320	„ hudsonicus	3359		1		
321	„ kamtschatkensis	3362		7		
322	„ brevirostris Taczan. . .			1		
323	Cyanistes cyaneus	3365		9	16	
324	„ flavipectus Sew.			1		
325	„ caeruleus	3366		7	7	
326	„ ultramarinus (teneriffae)	3367		2		
327	Machlolophus melanolophus .	3371		1		
328	Lophophanes cristatus	3373		6	17	1
329	Orites caudatus	3395	2	17	10	

Lfde. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
331	<i>Orites roseus</i>	3396		7	7	
332	„ <i>tephronotus</i>	3397		4		
333	<i>Suthora bulomachus</i>	3405		1		
334	<i>Aegithalus pendulinus</i>	3416		14	5	1
335	„ <i>castaneus</i> Sew.			2		
336	„ <i>coronatus</i> Sew.			2		
337	„ <i>macronyx</i> Sew.			1		
338	<i>Panurus biarmicus</i>	3428	3	6	13	3
Mniotiltidae.						
339	<i>Dendroica virens</i>	3482		2		
Motacillidae.						
340	<i>Motacilla alba</i>	3562	3	20	9	2
341	„ <i>yarrelli</i>	3564		15		
342	„ <i>japonica</i>	3566		4		
343	„ <i>luzoniensis</i> (paradoxa)	3567		12	2	
344	„ <i>maderaspatana</i>	3569		2		
345	„ <i>dukhunensis</i>	3570		3		
346	„ <i>personata</i>	3571		9	15	
347	„ <i>capensis</i>	3573		1		
348	„ <i>lichtensteini</i>	3574		1		
349	„ <i>ocularis</i> (kamtschatk.)	3576		13		
350	<i>Budytes flava</i> (fasciata Brehm)	3578	8(1albino)	55	13	
351	„ <i>caniceps</i> Brehm			1		
352	„ <i>leucostriatus</i> v. Hom. typ.			1		
353	„ <i>melanocephala</i>	3579		5		
354	„ <i>cinereocephala</i> (feldeggii)	3580	1	12	5	
355	„ <i>melanocervix</i> v. Hom. typ.			12		
*355	„ <i>melanogriseus</i> v. Hom. typ.			2		
356	„ <i>aralensis</i> v. Hom. typ. .			4		
357	„ <i>campestris</i>	3581		6		
358	„ <i>rayi</i>	3582		5		
359	„ <i>citreola</i>	3583		12	1	
360	„ <i>citreoloides</i>	3584		5	11	
361	„ <i>viridis</i> (beema, neglecta)	3585		5	11	
362	„ <i>brevicaudata</i> v. Hom. typ.			12		
363	„ <i>flavescens</i>	3586		5		
364	„ <i>atricapilla</i>	3587	1	1		
365	„ <i>borealis</i>	3589	2	12	5	
366	„ <i>flaveola</i>	3590		7		
367	<i>Calobates sulphurea</i>	3592	3	10	16	2
368	<i>Limonidromus indicus</i>	3594		2		
369	<i>Anthus spinoletta</i> (aquaticus) .	3614		22	28	5

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
370	<i>Anthus spinoletta carpatica</i> . .			4		
371	„ <i>bertheloti</i> Bolle . . .			1		
372	„ <i>coutelli</i> Audouin (v.C.-As.)			2		
373	„ <i>obscurus</i> (rupestr. litt.)	3615		18	8	1
374	„ <i>ludovicianus</i> (pipiens) .	3619		6		
375	„ <i>campestris</i>	3635	4	26	20	
376	„ „ <i>minor</i> v. Ettawah			1		
377	„ <i>jerdoni</i>	3637		1		
378	„ <i>gustavi</i> Sw.	3638		1		
379	„ <i>arboreus</i> (trivialis) . . .	3640	1	17	20	1
380	„ <i>agilis</i> (maculatus) . . .	3641		10	2	
381	„ <i>blakistoni</i> Swinh. . . .			1		
382	„ <i>pratensis</i>	3645	1	33	16	1
383	„ „ <i>hydrophilus</i> Brehm		1			
384	„ <i>cervinus</i>	3646		28	9	1
385	„ <i>rosaceus</i> (aquaticus) . .	3647		7		
386	„ <i>japonicus</i>	3648		2		
387	„ <i>richardi</i>	3649		15	6	
388	„ <i>striolatus</i>	3652		3		
389	„ <i>malayensis</i> (rufulus) . .	3653		1	11	
Turdidae.						
390	<i>Turdus viscivorus</i>	3667	6	10	23	
391	„ <i>hodgsoni</i>	3668		1		
392	„ <i>pilaris</i>	3673	8	21	35	1
393	„ <i>naumanni</i>	3674		14		
394	„ <i>fuscatus</i>	3675		14		
395	„ <i>obscurus</i>	3676		8		
396	„ <i>musicus</i>	3677	2	3	19	1
397	„ <i>iliacus</i>	3678	3	12	7	1
398	„ <i>mustelinus</i>	3679		6	2	
399	„ <i>fuscescens</i>	3681		3		
400	„ <i>swainsoni</i> (wilsoni) . . .	3682		9	2	
401	„ <i>pallasi</i>	3684		9	3	
402	„ <i>aliciae</i>	3686		4		
403	„ „ <i>bicknelli</i> (Ridgw.)			5		
404	<i>Oreocincla varia</i> (aurea) . . .	3687		4		
405	„ „ <i>lunulata</i>	3689		3		
406	„ „ <i>molissima</i>	3690		1		
407	„ „ <i>dauma</i> (whitei) . . .	3691	1	3		
408	„ „ <i>nilgiriensis</i>	3692		1		
409	<i>Merula merula</i>	3697	5	9	16	1
410	„ „ <i>boulboul</i>	3700		1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
411	<i>Cichloselys sibiricus</i>	3718	1	1		
412	<i>Thoracocincla torquata</i>	3720	7	16	13	3
413	<i>Cichloides atrogularis</i>	3721		18	4	
414	„ „ <i>mystacinus</i> Sew.			2		
415	„ „ <i>ruficollis</i>	3722		17		
416	„ „ <i>pallidus</i>	3723	1	3		
417	„ „ <i>chrysolaus</i>	3724		4		
418	„ „ <i>olivaceus</i>	3725		1		
419	„ „ <i>pelios</i>	3726		1		
420	<i>Hodoiporus albiventer</i>	3743		1		
421	„ „ <i>migratorius</i>	3747	1	6	12	
422	„ „ <i>ferrugineus</i>	3757		1		
423	<i>Hesperocichla naevia</i>	3758		2		
424	<i>Semimerula gigas</i>	3760		2		
425	<i>Monticola saxatilis</i>	3800		7	3	
426	<i>Petrocossyphus cyanus</i>	3805		7	5	
427	„ „ <i>manillensis</i>	3807		6		
428	„ „ <i>erythrogaster</i>	3809		1		
429	<i>Mimus polyglottus</i>	3815	1		1	
430	<i>Spodesilaura carolinensis</i> (felivox)	3840		9	2	
431	<i>Toxostoma rufum</i>	3851		3	3	
432	<i>Bessonornis gutturalis</i>	3874		5		
Hydrobatidae.						
433	<i>Hydrobata aquatica</i>	3899	8	12	12	
434	„ „ <i>melanogastra</i>	3901		3		
435	„ „ <i>asiatica</i>	3902		4		
436	„ „ <i>cashmiriensis</i>	3903		2		
437	„ „ <i>leucogaster</i>	3907		13	6	
438	„ „ <i>pallasi</i>	3908		2		
439	„ „ <i>macedonica</i> (v. Parnass)				4	
Pycnonotidae.						
440	<i>Pycnonotus tristis</i>	3923		1		
441	„ „ <i>jocosus</i>	3960		1		
442	„ „ <i>barbatus</i> (obscurus)	3926		3		
443	„ „ <i>xanthopygos</i>	3928		2	2	
444	<i>Crateropus reinwardti</i>	4128		1		
Oriolidae.						
445	<i>Oriolus galbula</i>	4299	3	9	5	
446	„ „ <i>kundoo</i>	4300		2		
447	„ „ <i>auratus</i>	4301		1		
448	„ „ <i>notatus</i>	4302		2		
449	<i>Broderipus cochinchinensis</i>	4304		1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus-gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
450	Broderipus chinensis	4305		1		
451	„ macrourus	4306		2		
452	„ indicus	4307		1		
453	„ andamanensis	4311		1		
454	„ celebensis Walden			4		
455	„ melanocephalus	4319		2		
456	„ xanthonothus	4322		2		
Muscicapidae.						
457	Muscicapa grisola	4811	4	7	17	
458	„ luteola	4820		1	9	
459	„ mugimaki			7		
460	„ atricapilla (luctuosa)	4821	5	16	7	
461	„ „ raddei (v. Lenkoran)			2		
462	„ semitorquatus Hom. typ.			1		
463	„ collaris (albicollis)	4822	3	6	2	
464	„ „ melanopectus Naum.		1			
465	„ parva	4839	3	7	12	1
466	„ leucura	4840		5		
468	„ leucophrys	4847			10	
469	„ narcissina	4848		5	5	
470	Hemichelidon sibirica	4862		3		
471	„ „ cinereoalba	4864		4		
472	Niltava cyanomelana	4892		5		
473	Pericrocotus cinereus	5050		5		
474	„ „ major (v. Ascoli)			1		
Ampelidae.						
475	Ampelis garrulus	5565	4	16	9	
476	„ carolinensis	5566		3		
477	„ „ phoenicopterus	5567		4		
Laniidae.						
478	Lanius excubitor	5927	1	21	8	1
479	„ „ var. (v. Helgoland)			1		
480	„ major Pall.			9		
481	„ meridionalis	5928		5		
482	„ lathora	5933		2		
483	„ borealis	5934		4		
484	„ mollis Eversm.			3		
485	„ homeyeri Cab.			4		
486	„ sphenocercus Cab.			1		
487	„ „ var. (v. Daurien)			1		
488	„ ludovicianus	5935		4		
489	„ personatus	5947		6	4	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
490	Lanius shach	5949		2		
491	„ bentet	5953		1		
492	„ tephronotus	5954		2		
493	„ nigriceps	5955		3		
494	„ hardwicki	5956		2		
495	„ collurioides	5957		1		
496	„ collurio	5965	8	14	71	2
497	„ minor	5966	1	6	12	
498	„ phoenicurus	5969		12	8	
499	„ phoenicuroides Sew. . .			9	13	
500	„ lucionensis	5970		3		
501	„ superciliosus	5971		5		
502	„ magnirostris	5972		7		
503	„ arenarius (cristatus) . .	5973		3		
504	„ isabellinus	5977		5		
505	„ rufus (ruficeps)	5978	3	8	13	
506	„ bucephalus	5981		3		
507	Telephonus tschagra	6051	1	2		
D. Coniostres.						
Corvidae.						
508	Garrulus glandarius	6070		8	30	
509	„ „ taeniurus Brehm			1		
510	„ hyrcanus Blanf.			4		
511	„ japonicus	6071		1		
512	„ brandti	6072		7	2	
513	„ melanocephalus	6073	2	1		
514	„ cervicalis	6074		1		
515	„ bispecularis	6075		1		
516	„ krynicki	6076		3		
517	Perisoreus infaustus	6082		4	8	
518	Cyanurus cristatus	6085		1		
519	Nucifraga caryocatactes . . .	6161	5	19	5	1
520	„ „ brachyrhynchos Brehm			6		
521	„ hemispila	6162		1		
522	„ multimaculata	6163		1		
523	Pica caudata	6167	2	14	18	
524	„ media	6169		2		
525	„ leucoptera	6172		2	4	
526	„ cyanea	6176	2	1	10	1
527	„ cooki	6177	3	2		
528	Corvus corax	6181	3	1	11	
529	„ littoralis	6184	2			

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
530	<i>Corvus japonensis</i>	6185		1		
531	„ <i>corone</i>	6192	1	24	38	
532	„ „ <i>orientalis</i> Eversm.		2	1	1	
533	„ <i>corone</i> × <i>cornix</i> (v.O.-Sibir.)			1		
534	„ <i>cornix</i> × <i>corone</i> (v.Anclam)			1		
535	„ <i>cornix</i>	6193	4	4	21	
536	„ <i>frugilegus</i>	6201	4(1monstr. Schnab.)	8	15	
537	„ <i>pastinator</i>	6208		1	4	
538	„ <i>monedula</i>	6230	1	10		
539	„ <i>dauricus</i>	6232	2	4	9	
540	<i>Pyrrhonorax alpinus</i>	6243		4	8	
541	<i>Fregilus graculus</i>	6245	2	4	2	
Sturnidae.						
542	<i>Pastor roseus</i> —	6280	5	2	13	2
543	<i>Sturnia daurica</i>	6300		2	2	
544	<i>Sturnus vulgaris</i>	6306	5	23	18	
545	„ <i>unicolor</i>	6307		3		
546	„ <i>cineraceus</i>	6309		5		
547	„ <i>purpurascens</i>	6311		3		
Icteridae.						
548	<i>Yphantus baltimore</i>	6464		2		
549	<i>Molothrus pecoris</i>	6508		1		
Fringillidae.						
550	<i>Fringilla coelebs</i>	7166		8	5	2
551	„ <i>africana</i>	7167		3		
552	„ <i>montifringilla</i>	7168	4	10	2	1
553	„ <i>tintillon</i>	7169		1		
554	<i>Carduelis elegans</i>	7171	4	6	5	
555	„ „ <i>major</i> Tacz.			1		
556	„ <i>caniceps</i>	7173		6		
557	<i>Chrysomitris spinus</i> (<i>viridis</i>)	7177	1	11	6	1
558	„ „ <i>dybowskii</i> Tacz.			4		
559	<i>Oraegithus pusillus</i>	7200		9		
560	„ <i>indicus</i> v. Hom. typ.			3		
561	„ <i>citrinella</i>	7201	4	3	4	1
562	<i>Serinus hortulanus</i>	7206		4	9	1
563	<i>Chlorospiza chloris</i>	7219	2	8	10	6
564	„ <i>chlorotica</i>	7220		2		1
565	„ <i>kawariba</i>	7221		2		
566	<i>Sycalis brevirostris</i> Gould	7229		1		
567	<i>Pyrgita petronia</i> (<i>rupestris</i> , <i>stulta</i>)	7243	1	9	5	1

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus-gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
568	Montifringilla nivalis	7251		5	3	
569	„ „ ruficollis Blanf. .			1		
570	Fringillauda nemoricola	7255		1		
571	„ „ sordida	7256		2		
572	Passer domesticus	7257	8	11	7	
573	„ „ var. nigra (Melanism.)			1		
574	„ „ caucasicus Bogd. .			1		
575	„ „ altaicus			2		
576	„ „ montanus	7258		15		
577	„ „ salanganus (v. Salanga)			1		
578	„ „ indicus	7259		1		
579	„ „ salicicolus	7260		6		
580	„ „ cinnamomeus	7265		2		
581	„ „ cisalpinus	7269	1	5	2	
583	„ „ hispaniolensis	7270		3	8	1
584	„ „ ammodendri Sew. . . .			5		
585	Coccothraustes vulgaris	7286	7	13	9	1
586	„ „ japonicus	7287		2		
587	„ „ carneipes	7292		3		
588	Eophona melanura	7293		4		
589	„ „ personata	7294		4		
590	Pyrrhula rubicilla (vulgaris, minor)	7477	8	33	21	3
591	„ „ erythrocephala	7478		1		
592	„ „ nipalensis	7480		1		
593	„ „ major	7481		15		
594	„ „ orientalis	7482		5		
595	„ „ cineracea Cab. (cassini Baird)			8		
596	Carpodacus erythrinus	7507	1	12	20	6
597	„ „ frontalis	7508		1		
598	„ „ purpureus	7509		4		
599	„ „ rubicilla	7514		1		
600	„ „ rhodochlamys	7515		6		
601	„ „ rhodochrous	7516		1		
602	„ „ thura	7519		1		
603	„ „ roseus	7522		10		
604	Bucanetes githagineus	7523		4		
605	Erythrospiza obsoleta	7526		4		
606	„ „ sanguinea	7528		5		
607	Uragus sibiricus	7529		3	13	1
608	„ „ „ japonicus(?) v. O.-Sib.			4	5	
609	„ „ sanguinolentus	7530		3	5	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
610	<i>Loxia curvirostra</i>	7632	6	20	3	
611	„ „ <i>media</i>		1			
612	„ <i>pityopsittaca</i>	7633	13	4	10	1
613	„ <i>americana</i>	7634		3		
614	„ <i>bifasciata</i>	7637	2	8		
615	„ <i>elegans</i> v. Hom. typ. (v. Amur)			2		
616	„ <i>leucoptera</i>	7636		1		
617	„ <i>atrata</i> v. Hom. typ.			2		
618	<i>Pinicola enucleator</i>	7639	8	15	4	
619	„ <i>flammula</i> v. Hom. typ.			4		
620	<i>Haematospiza sipahi</i>	7644		2		
621	<i>Linaria cannabina</i>	7645		21	11	3
622	„ <i>flaviostris</i>	7646		12	9	
623	„ <i>brevirostris</i>	7647		2		
624	<i>Aegiothus linaria</i>	7649	9	46	11	2
625	„ „ (f. <i>magnirostris</i>)			4		
626	„ „ (f. <i>parvirostris</i>)			3		
627	„ <i>rufescens</i>	7650	1	11		4
628	„ <i>exilipes</i>	7651		2		
629	„ <i>holbölli</i>	7652		2		
630	„ <i>canescens</i> (<i>hornemanni</i>)	7653		11	6	
631	„ „ <i>albescens</i> (v. Moskau)			1		
632	„ <i>fuscescens</i>	7655		2		
633	„ <i>brunnescens</i> v. Hom. typ.			3		
634	„ <i>sibiricus</i> „Sew.“ v. Hom. typ.			9		
635	„ „ <i>pallescens</i> v. Hom. typ. (v. Onon)			1		
636	„ „ <i>pallidus</i> (v. Altai)			3		
637	<i>Leucosticte tephrocotis</i>	7657		3		
638	„ <i>arctoa</i>	7658		10		
639	„ <i>brunneinucha</i>	7659		12		
640	„ <i>griseinucha</i>	7660		1		
641	„ <i>gigliolii</i>	7662		7		
642	„ „ <i>magna</i> (f. v. O.-Sibir.)			1		
Emberizidae.						
643	<i>Emberiza variabilis</i>	7673		1		
644	„ <i>melanocephala</i>	7675		12	12	1
645	„ <i>luteola</i> (<i>brunniceps</i>)	7677		8	27	
646	„ <i>aureola</i>	7678		14	5	
647	„ <i>sulphurata</i>	7680		1		
648	„ <i>cinerea</i>	7681		5		
649	„ <i>citrinella</i>	7683	2	5	17	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
650	<i>Emberiza cirrus</i>	7684		7	9	
651	" <i>elegans</i>	7685		9	3	
652	" <i>hortulana</i>	7687	10	24	28	
653	" " <i>f. minor</i> (v. Helgol.)			4		
654	" <i>spodocephala</i>	7688		8	11	
655	" <i>personata</i>	7689		3		
656	" <i>huttoni</i>	7690		3		
657	" <i>chrysophrys</i>	7692		1		
658	" <i>fucata</i>	7694		4		
659	" <i>rustica</i>	7695		11		1
660	" <i>rutila</i>	7696		7		
661	" <i>miliaria</i>	7697		15	35	
662	" <i>cia</i>	7698	4	15	10	1
663	" <i>stracheyi</i>	7699		1	5	
664	" <i>godlewskii</i> Tacz. . .			4		
665	" <i>tristrami</i> Swinh. . . .			2		
666	" <i>pithyornis</i>	7700		12	20	
667	" <i>cioides</i>	7702		8	14	
668	" <i>castaneiceps</i>	7703		1		
669	" <i>stewarti</i> (<i>caniceps</i>) . .	7706		3		
670	" <i>schoeniola</i>	7708	3	22	23	4
671	" <i>pyrrhuloides</i>	7709		9	2	
672	" <i>pallasi</i> Cab.			11		
673	" <i>intermedia</i> (<i>palustris</i>) .	7710		1		
674	" <i>pusilla</i>	7712	1	7		
675	<i>Fringillaria caesia</i>	7719		3	1	
676	" <i>striolata</i>	7726	2			
677	<i>Emberiza nivalis</i>	7727	4	26	10	3
678	" <i>lapponica</i>	7728	1	12	5	
Alaudidae.						
679	<i>Otocoris alpestris</i>	7734	1	31	5	
680	" <i>penicillata</i> (<i>albigula</i>) . .	7736		10		
681	" <i>brandti</i> Dress.			2	3	
682	" <i>cornuta</i>	7738		4		
683	" <i>minor</i>	7740		2		
684	" <i>bilopha</i>	7741		1		
685	<i>Alauda arvensis</i>	7744	8	50	9	
686	" " <i>varr. divers.</i> . .		2	6		
687	" " <i>bugiensis</i> Brehm			1		
688	" <i>dulcivox</i>	7745		2		
689	" <i>japonica</i>	7747		1		
690	" <i>gulgula</i> (<i>triborhyncha</i>) .	7753		1		

Lfdz No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
691	<i>Lullula arborea</i>	7760	3	8	19	1
692	„ „ <i>anthrostris</i> . . .	7760		1		
693	<i>Spizalauda deva</i>	7761		1		
694	<i>Galerida cristata</i>	7762	3	40	8	
695	„ „ <i>angusti striata</i> Brehm			1		
696	„ „ <i>magna</i> Hume . . .			5		
697	„ <i>theklae</i>	7762		3	1	
698	„ <i>isabellina</i>	7767	1			
699	<i>Calendula miramarae</i> v. Hom. typ.			3		
700	<i>Calandrella brachydactyla</i> . . .	7775		16	28	
701	„ „ <i>immaculata</i> v. Hom. typ.			1		
702	„ „ <i>albiventris</i> (v. Indien)			1		
703	<i>Alaudula pispoletta</i>	7778		10	2	
704	„ „ <i>bactica</i> Dresser			3		
705	„ <i>heinei</i> v. Hom. typ. .			1		
706	„ <i>raytal</i>	7779		3		
707	„ <i>adamsi</i> Hume			3		
708	<i>Melanocorypha calandra</i>	7780		19		
709	„ <i>mongolica</i>	7781		2	3	
710	„ <i>torquata</i> (bimacul.)	7782		2		
711	„ <i>leucoptera</i> (sibirica)	7783		6	8	
712	<i>Saxilauda tartarica</i>	7786	1	8	7	
713	<i>Certhilauda capensis</i>	7788		2		
714	„ <i>garrula</i>	7791		2		
715	<i>Alaemon desertorum</i>	7794		1		
716	<i>Mirafra affinis</i>	7801		1		
717	„ <i>cinnamomea</i>	7802		1		
718	<i>Ammomanes deserti</i>	7808	1	4		
719	„ <i>phoenicura</i>	7810		1		
720	„ <i>elegans</i> (cinctura) .	7811	1			
721	„ <i>arenicola</i>	7814		3		
722	<i>Megalophonus chenianus</i>	7818		1		
723	„ <i>rufipileus</i>	7823		1		
724	„ <i>guttatus</i>	7829		1		
Scansores.						
Picidae.						
725	<i>Picoïdes tridactylus</i>	8536		4	10	
726	„ <i>americanus</i>	8537	1			
727	„ <i>crissoleucos</i> (kamtschatkensis)	8540		16	7	
728	<i>Picus major</i>	8541		28	23	
729	„ „ <i>poelzami</i> (Bogd.) .			8		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
730	Picus major leptorhynchus Sew.			3		
731	" numidicus	8547	1	1		
732	" syriacus	8548		6		
733	" leuconotus	8552		16	3	
734	" " lilfordi Sh. u. Dr.			2		
735	" cirris	8553		1		
736	" medius	8555	2	8	28	
737	" sanetijohannis Blanf. . .			4		
738	" minor	8558	1	8	21	
739	" quadrifasciatus Radde . .			1		
740	Yungipicus scintilliceps doerriesi	8577		2		
741	" kisuki	8585		2		
742	Dryobates pubescens	8590		1		
743	" villosus	8592		1		
744	Dryocopus martius	8634	1	11	12	
745	Gecinus viridis	8671	2	9	17	
746	" " saundersi Tacz. . .			3		
747	" canus (viridicanus) . .	8677		10	8	
748	" sharpei Saund.		1			
749	Colaptes auratus	8828		1		
750	Yunx torquilla	8848		12	18	
Cuculidae.						
751	Coccyzus erythrophthalmus . . .	8915		3		
752	Cuculus canorus	8985	8	8	25	
753	" " var.		4			
754	" striatus	8989		5		
755	" poliocephalus	8990		2		
756	" canorinus	8906		5		
757	" optatus	9007	1	7		
758	Heirococyx sparveroides	9057		1		
759	Coccytes glandarius	9060	4	1		
Columbae.						
Columbidae.						
760	Columba livia (fera)	9231	1		2	
761	" intermedia	9234	1			
762	" rupestris	9235		1	2	
763	" oenas	9241	3	4	3	
764	" palumbus	9243	1	2	4	
765	Ectopistes migratorius	9281	1			
766	" carolinensis	9282	1			
767	Turtur auritus	9311	1	5	6	
768	" rupicolus	9313	1	3	1	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
769	Turtur senegalensis	9317		3		
770	" semitorquatus	9325		1		
771	" risorius	9328		1		
Gallinae.						
Pteroclididae.						
772	Pterocles arenarius	9457	4			
773	" alchata (setarius)	9467	4	2	3	
774	Syrhaptus paradoxus	9471	4	8	2	
Phasianidae.						
775	Phasianus colchicus	9574		1	1	
776	" torquatus	9575		3		
777	" mongolicus	9576		3	4	
778	" chrysomelas Sew.			2		
Tetraonidae.						
779	Francolinus vulgaris	9680	2	4		
780	Perdix cinerea	9688	9	5	8	
781	" barbata	9689	2	6	3	
782	" robusta Hom. u. Tancr. typ.			4		
783	Coturnix communis	9705	3	2	17	
784	" " japonica Schl.			4	4	
785	Turnix tachydromus (andalusius)	9729	2	1		
786	Ortyx virginianus	9777	2			
787	Caccabis saxatilis	9802	1	3	13	
788	" graeca	9803			8	
789	" chukar	9805	3	1	3	
790	" rubra	9806	2	1	2	
791	" petrosa	9811		3	2	
792	Ammoperdix griseogularis	9812		1		
793	Tetraogallus nigelli	9814		2		
794	" caucasicus	9816	2		3	
795	Tetrao urogallus	9819	6	2	5	
796	" " varr.		2			
797	" medius (urogalloides)	9821	6	2		
798	" tetrax	9822	7	2	7	
799	" " derbianus			1		
800	" " varr. divers.		2	3		
801	" mlokosiewiczzi Tacz. (aca- toptricus Radde)		1	1		
802	Tetrastes bonasia	9832	6	9	4	
803	Lagopus albus	9835	18	3	23	
804	" scoticus	9836	4		12	
805	" alpinus	9837	6		7	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
806	Lagopus islandorum	9838	3		3	
807	" " reinhardti		2		1	
Grallae.						
Otididae.						
808	Otis tarda	9913	6		9	
809	" tetrax	9914	6	1	1	
810	" macqueeni	9938	2		4	
Charadriidae.						
811	Oedinenus crepitans	9939	6		9	
812	Vanellus cristatus	9950	4	2	11	
813	" " japonicus (v. Japan)			1		
814	Chettusia gregaria	9953	2	3	8	
815	" flavipes	9956		5		
816	Hoplopterus spinosus	9969	2	1		
817	Squatarola helvetica	9980	2	2		
818	Charadrius pluvialis (auratus) . .	9982	10	5	14	
819	" virginicus	9983	1		1	
820	" xanthocheilus	9984		1		
821	" fulvus	9985		4		
822	" morinellus	9989		10	4	
823	" asiaticus (caspius) . .	9990		7		
824	" geoffroyi	9993		7		
825	" mongolicus Pall. . .	9994		2		
826	Aegialitis hiaticula	9998	4	14	19	
827	" hiaticula \times minor (homeyeri Brehm)			1		
828	" fluviatilis (minor) . .	9999	2	12	15	
829	" hartingi	10003		2		
830	" semipalmatus	10009	1		1	
831	" cantianus (albifrons) .	10020	3	6	26	
Glareolidae.						
832	Glareola torquata	10026	2		4	
833	" melanoptera	10027	2		5	
834	Pluvianus aegyptius	10035		1		
835	Cursorius gallicus (isabellinus) .	10036	2			
Haematopodidae.						
836	Haematopus ostralegus	10057	7	7	18	
837	Streptopelia interpres (collaris) . .	10068	6	1	4	
Gruidae.						
838	Grus cinerea	10079	2		10	
839	" monacha	10081	1	1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
840	<i>Grus leucogeranus</i>	10088	1			
841	„ <i>antigone</i>	10090			2	
842	<i>Anthropoides virgo</i>	10092	3		6	
843	„ <i>paradisea stanleyana</i>	10093			1	
Ardeidae.						
844	<i>Ardea cinerea</i>	10099	4	1	13	
845	„ <i>purpurea</i>	10102	2	1	8	
846	„ <i>herodias</i>	10104			1	
847	<i>Herodias alba</i>	10108	3	2		
848	„ <i>egretta</i>	10109	2		2	
849	„ <i>garzetta</i>	10113	4	3	13	
850	„ <i>nigripes</i>	10113		2		
851	<i>Bulbulcus veranyi</i>	10132	2	2	1	
852	„ <i>coromandus</i>	10133	1			
853	<i>Ardeola comata</i>	10134	1	2	6	
854	„ <i>cinnamomea</i>	10146		1		
855	„ <i>sinensis</i>	10147	1	2		
856	„ <i>eurythma</i> Swinh.		1			
857	<i>Ardetta minuta</i>	10148		4	11	
858	<i>Butorides virescens</i>	10155	1		2	
859	„ <i>scapularis</i>	10156		2		
860	„ <i>javanica</i>	10157		1		
861	<i>Botaurus stellaris</i>	10161	2		9	
862	„ <i>lentiginosus</i>	10163	2			
863	<i>Nyctiardeus nycticorax</i>	10171	6		9	
Ciconiidae.						
864	<i>Ciconia alba</i>	10184	3		6	
865	„ <i>nigra</i>	10186	1	4	18	
Plataleidae.						
866	<i>Platalea leucorodia</i>	10199	4		15	
Tantalidae.						
867	<i>Tantalus ibis</i>	10208	1			
868	<i>Ibis falcinellus</i>	10214	4	4	14	
869	„ „ <i>peregrinus</i> S. Müll.			1		
870	„ <i>aethiopicus</i>	10221	1			
Scolopacidae.						
871	<i>Numenius arquata</i> (<i>magnirostris</i>)	10239	3	8		
872	„ <i>tenuirostris</i>	10241	2			
873	„ <i>australis</i>	10242	1	1		
874	„ <i>tahitiensis</i>	10246		1		
875	„ <i>longirostris</i>	10247	1	2		
876	„ <i>hudsonicus</i>	10248	1			

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
877	Numenius phaeopus	10249	6	3	12	
878	„ variegatus (Scop.)	10253		1		
879	„ borealis	10255	1	1		
880	Limosa aegocephala(rufa,melanura)	10258	11	4	12	
881	„ cinerea	10265	1		1	
882	„ fedoa	10263		1		
883	Totanus stagnatilis	10266	3	1		
884	„ ochropus	10267	2	15	9	
885	„ glareola	10268	6	9	16	
886	„ solitarius	10269	1	2		
887	„ pulverulentus	10271		1		
888	„ calidris	10272	3	6	18	
889	„ melanoleucus	10273	2			
890	„ fuscus	10275	5	3	6	
891	„ glottis	10276	3	18	5	
892	„ floridanus	10277	1			
893	Tringoides hypoleucus	10279	3	9	18	
894	„ macularius	10280	1		1	
895	„ bartrami	10281	2			
896	„ rufescens	10283	1			
897	Recurvirostra avocetta	10285	8	1	31	
898	Himantopus rufipes	10292	4	2	3	
899	Philomachus pugnax	10299	15	13	9	
900	Tringa canutus (cinerea,islandica)	10300	4	2	1	
901	„ maritima	10302	1	8	2	
902	„ platyrhyncha	10305	2	2	7	
903	„ schinzii	10307	2	4	11	
904	„ pectoralis	10308		1		
905	„ maculata	10309		1		
906	„ alpina	10310	3	42	5	
907	„ „ americana Cass.			1		
908	„ minuta	10311	4	12		
909	„ subminuta	10313		3		
910	„ temmincki	10315	2	7	13	
911	„ wilsoni	10316		2		
912	„ minutilla	10317		2		
913	„ subarquata	10319	7	11	1	
914	Eurynorhynchus pygmaeus	10323	1	2		
915	Calidris arenaria	10324	4	8		
916	Macrorhamphus griseus	10325	3			
917	„ taczanowskii	10327	1			
918	Gallinago major (media)	10328	5	9	6	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
919	Gallinago scolopacina (gallinago) .	10329	8	22	12	
920	„ wilsoni	10335	2	2		
921	„ „ brehmi Bp. . .		1	1		
922	„ undulata	10339		1		
923	„ gallinula	10342	5	4	5	
924	Spilura hyemalis	10343		3		
925	„ horsfieldi (stenura) . . .	10344		10		
926	„ heterocerca Cab.			4		
927	Scolopax rusticola	10352	8	9	8	
928	Rhynchoa capensis	10356		1		
929	„ bengalensis	10357		1		
Phalaropodidae.						
930	Phalaropus rufus	10360		2	1	
931	„ cinereus (hyperboreus) .	10361	1	7	2	
Rallidae.						
932	Rallus aquaticus	10408	4	10	13	1
933	Crex pratensis	10450	2	5	13	
934	Ortygometra porzana	10451	5	6	31	
935	„ pygmaea (bailloni)	10461		6		
936	„ pusilla	10462	1	5	7	
Gallinulidae.						
937	Porphyrio veterum	10476	1	4	5	
938	„ chloronotus	10480	1			
939	Gallinula chloropus	10495	5	11	22	
940	„ frontata	10497		1		
941	Fulica atra	10513	1	2	20	
Anseres.						
Phoenicopteridae.						
942	Phoenicopus antiquorum . . .	10544	5		2	
Anatidae.						
943	Chenalopex aegyptiaca	10557	2		2	
944	Anser cinereus	10561	1	3	3	
945	„ segetum (arvensis)	10563	4	2	5	
946	„ brachyrhynchus	10564		2		
947	„ albifrons	10565	5	4	3	
948	„ minutus	10568	5		6	
949	„ hyperboreus	10570		1		
950	„ cygnoides	10574		1		
951	Branta torquata	10575	5	2	2	
952	„ leucopsis	10581	2	1		
953	„ ruficollis	10583	1	1		

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
954	Cygnus olor	10597	1		3	
955	„ musicus	10600	3	1	5	
956	„ minor (bewicki)	10601	1	2	1	
957	Tadorna cornuta	10618	6	1		
958	Casarca rutila	10621	2		3	
959	Aix sponsa	10626	2			
960	„ galericulata	10627	2	1		
961	Mareca penelope	10628	12	4	11	
962	Dafila acuta	10632	12		4	
963	Anas boschas	10638	9	2	16	
964	„ „ varr.			2		
965	„ obscura	10649	2			
966	Querquedula circia	10656	5	2	6	
967	„ discors	10658	1		1	
968	„ crecca	10661	8	5	13	
969	„ carolinensis	10664	3			
970	Eunetta falcata	10671	3	1	2	
971	„ formosa	10672	2	1		
972	Chauleasmus strepera	10674	4	4	11	
973	„ marmorata	10675	3	2		
974	Spatula clypeata	10676	5	5	5	
975	Fuligula rufina	10683	3		1	
976	Fulix cristata (fuligula)	10684	7	3	8	
977	„ „ baeri Radde (hybrid)		1			
978	„ marila	10686	7	3	1	
979	Aythya ferina	10689	8	3	1	
980	„ nyroca	10693	3		8	
981	Bucephala clangula	10696	11	9	16	
982	„ barrowi	10698	2		5	
983	„ albeola	10699	2	1		
984	„ histrionica	10700	3	2		
985	Harelda glacialis	10701	16	3	4	
986	Stelleria dispar	10705	7		1	
987	Somateria mollissima	10706	9		2	
988	„ spectabilis	10708	5			1
989	Oidemia nigra	10710	1	1	6	
990	„ americana	10711	6			
991	„ perspicillata	10712	4			
992	„ fusca	10714	5	3	8	
993	Erismatura leucocephala (mersa)	10718	6		4	
994	Mergus merganser	10728	8		13	
995	„ serrator	10729	6		31	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Ausgestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
996	<i>Lophodytes cucullatus</i>	10733	1			
997	<i>Mergellus albellus</i>	10734	9		1	
Colymbidae.						
998	<i>Colymbus glacialis</i>	10735	5		8	
999	„ <i>arcticus</i>	10737	15		11	
1000	„ <i>septentrionalis</i>	10738	9			
Podicipidae.						
1001	<i>Podiceps cristatus</i>	10739	4	5	19	
1002	„ <i>rubricollis</i>	10747	7	1	9	
1003	„ <i>auritus</i>	10751			2	
1004	„ <i>cornutus (arcticus)</i>	10752	6	3	2	
1005	„ <i>nigricollis</i>	10753	5	8	7	
1006	„ <i>minor</i>	10763	4	1	5	
Alcidae.						
1007	<i>Alca impennis</i>	10773			1 Imitation	
1008	„ <i>torda</i>	10774	5	3	9	
1009	„ <i>arctica (fratercula)</i>	10775	6		4	
1010	„ <i>cirrhatta</i>	10778		1		
1011	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	10809		3		
1012	„ <i>antiquus</i>	10812		1		
1013	<i>Uria grylle</i>	10816	9	2	8	
1014	„ <i>carbo</i>	10819		2		
1015	„ <i>troile</i>	10820	6	8	19	
1016	„ <i>rhingvia</i>	10821		1	2	
1017	„ <i>lomvia</i>	10822			16	
1018	„ <i>californica</i>	10823		3		
1019	<i>Arctica alle</i>	10824	3	2	1	
Procellariidae.						
1020	<i>Puffinus major</i>	10828	1			
1021	„ <i>leucomelas</i>	10829		1		
1022	„ <i>kuhli (cinerea)</i>	10832	5		3	
1023	„ <i>anglorum</i>	10834	3		4	
1024	„ <i>obscurus</i>	10835	1			
1025	<i>Procellaria pelagica</i>	10851	3	1	3	
1026	„ <i>leachei</i>	10856	1		1	
1027	<i>Oceanites wilsoni</i>	10860	1			
1028	<i>Oceanodroma furcata</i>	10870		1		
1029	<i>Fulmarus glacialis</i>	10873	2	2	10	
1030	„ <i>diabolicus</i>	10880		2		
1031	„ <i>griseus</i>	10898	1			
1032	„ <i>aequinoctialis</i>	10915	1			

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
Laridae.						
1033	Stercorarius parasiticus	10937	7	3	7	
1034	„ buffoni	10938	4		7	
1035	„ pomarinus	10941	7	2		
1036	„ catarractes	10942	3		2	
1037	Larus canus	10945	7	5	7	
1038	„ heinei v. Hom. typ.	10946	2	1		
1039	„ marinus	10952	6	2	8	
1040	„ fuscus	10959	12	2	5	
1041	„ glaucus	10960	7	1	7	
1042	„ leucopterus	10962	1		2	
1043	„ audouini	10967	1			
1044	„ argentatus	10968	9	1	26 u.	
1045					1 Spulei	
	„ cachinnans	10969	2	3		
1046	„ michahellesi (leucophaeus)	10974	11	2	13	
1047	„ melanurus (crassirostris)	10977	1	1	6	
1048	„ ichthyaetus	10980	5		9	
1049	„ ridibundus	10981	14	11	11	
1050	„ capistratus	10982	1	4		
1051	„ brunneicephalus	10983	3	1		
1052	„ atricilla	10989			1	
1053	„ melanocephalus	10993	3		14	
1054	„ philadelphiae	10999		1		
1055	„ minutus	11001	4	10	7	
1056	„ gelastes (tenuirostris)	11007	9		18	
1057	Xema sabini	11013	1	1		
1058	Pagophila eburnea	11015	3	3		
1059	Rissa tridactyla	11017	3	1	5	
1060	Sterna hirundo	11020	1	2	65	
1061	„ macrura Naum.	11020	5	3	57	
1062	„ fluviatilis	11021	1	9		
1063	„ longipennis	11030		2		
1064	„ dougalli	11038	2			
1065	„ anglica	11040	5	2	14	
1066	„ cantiaea	11044	6	5	11	
1067	„ affinis	11045	2	1		
1068	„ media	11047	3			
1069	„ caspia	11050	5		15	
1070	„ cristata	11058		1		
1071	„ minuta	11062	4	4	27	
1072	Hydrochelidon nigra	11070	4	5	23	

Lfd. No.	Bezeichnung	Gray's Hand-List No.	Aus- gestopfte Exemplare	Bälge	Eier	Nester
1073	Hydrochelidon leucoptera . . .	11070	3	3	20	
1074	„ hybrida	11071	4	2		
1075	„ fuliginosa	11079			1	
1076	Anous stolidus	11084		1		
1077	„ leucocapillus	11088		2		
Pelecanidae.						
1078	Sula bassana	11103	2	4	3	
1079	Graculus cormoranus	11112	10	2	9	
1080	„ filamentosus	11115			4	
1081	„ cristatus	11120	1		5	
1082	„ „ desmaresti	11120		2		
1083	„ bicristatus	11129	1	1		
1084	„ pygmaeus	11142	5		11	
1085	Pelecanus onocrotalus	11151	6		12	
1086	„ crispus	11152	4	1	5	



Begleitworte.

Das Verzeichniss der E. F. v. Homeyer'schen Ornithologischen Sammlungen, welches hiermit auf Veranlassung des jetzigen Besitzers, des Herrn Oberst-Lieutenant von Homeyer in Stolp i. P., der Oeffentlichkeit übergeben wird, macht keinen Anspruch auf grossen wissenschaftlichen Werth. Meine ursprüngliche Absicht, ein genaues, mit wissenschaftlicher Kritik bearbeitetes Verzeichniss aufzustellen, musste ich leider wegen Häufung dringender Amtsgeschäfte vorläufig aufgeben. — Die vorliegende Liste soll nur ein ungefähres Bild von der Reichhaltigkeit und der Bedeutung der Sammlungen geben, die augenblicklich bis zu anderweitiger Verfügung in dem Herzoglichen Naturhistorischen Museum in Braunschweig aufbewahrt werden. Sie ist entworfen von dem Museums-Assistenten Fritz Grabowsky, welcher von den einzelnen Sammlungen mit grosser Mühe und Sorgfalt handschriftliche Verzeichnisse angefertigt hat. Aus Zweckmässigkeitsgründen wurde von der Geltendmachung des Homeyer'schen Systems der Vögel in dem Verzeichnisse Abstand genommen, vielmehr die Reihenfolge von *Gray's Hand-List of Birds* (1869/71) zu Grunde gelegt; auch wurden, soweit möglich, die Nummern jenes Werkes beigelegt. Irrthümer sind hierbei nicht ausgeschlossen, da eine kritische Prüfung der unsicheren Bestimmungen nicht durchzuführen war. Unbestimmte und solche Stücke, deren unvollkommene Benennung ohne eingehende Vergleichen nicht ausser Zweifel zu stellen waren, sind gänzlich ausgelassen. Da einige Auslassungen noch bei der Correctur vorgenommen wurden, so fehlen einige von den laufenden Nummern der Liste, während andere Nummern ausgleichungsweise doppelt gebraucht sind. In manchen Fällen hat der Sammler auf den Etiquetten angedeutet, dass er die betreffende Form für eine neue Art, Unterart oder Varietät ansähe, und hat den Exemplaren handschriftlich neue Namen gegeben. Um nicht die Zahl der Manuscript-Namen und der „*Nomina nuda*“ unnötig zu vermehren, habe ich geglaubt, diese Namen in der Liste nur in einzelnen Fällen mit Angabe der Heimath anführen, im übrigen aber auslassen zu sollen, obgleich hierdurch und durch die meist vorgenommene Vereinigung verschiedener Formen unter einem und demselben Art-Namen die grosse Reichhaltigkeit der Sammlungen an Unterarten und Varietäten weniger deutlich hervortritt, als es den thatsächlichen Verhältnissen entspricht. Andererseits ist auf diejenigen Homeyer'schen Typen, deren Beschreibungen durch Druck veröffentlicht sind, möglichst hingewiesen, selbst in solchen Fällen, in denen die Unterscheidung der Formen

jetzt nicht mehr wissenschaftlich begründet erscheint. — Die Liste gelangt bis zur Nummer 1086; die Zahl der verschiedenen verzeichneten guten Arten ist etwas geringer, steigert sich aber mit Einschluss der unverzeichnet gebliebenen, noch unbestimmten Arten auf etwa 1100. — Bei der grossen Zahl einzeln zu verzeichnen gewesener Stücke sind kleine Schreib-, Druck- und Rechen-Fehler möglich. Im Ganzen giebt aber die folgende, nach den früher meist unterschiedenen Vogel-Gruppen aufgestellte übersichtliche Tabelle ein Bild von der Reichhaltigkeit der Homeyer'schen Sammlungen nach der Zahl der Stücke und der vorhandenen Arten bzw. Formen:

	Gruppenbezeichnung	Conservirte Vögel überhaupt		Auf- gestellte Vögel allein		Vogel- bälge allein		Vogel- eier		Vogel- nester	
		Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen	Stück	Arten, bezw. Formen
I.	Tagraubvögel (Rapaces diurn.)	525	75	318	69	207	53	555	47		
II.	Eulen (Rapaces nocturn.)	116	20	66	16	50	17	63	11		
III.	Schreibvögel (Clamatores)	106	25	13	7	93	24	72	9		
IV.	Singvögel (Oscines) .	3978	623	376	128	3602	605	2476	243	158	87
V.	Klettervögel (Scansores)	247	36	27	12	220	33	172	12		
VI.	Tauben (Columbae) .	35	13	11	9	24	9	20	7		
VII.	Hühner (Rasores) . .	188	36	105	28	83	25	135	22		
VIII.	Sumpfvögel (Grallatores)	808	141	318	124	490	112	647	76	1	1
IX.	Schwimmvögel (Natatores)	794	142	551	128	243	89	810	104	1	1
	Summa	6797	1111	1785	521	5012	967	4950	531	160	89

Die Sammlungen enthalten, abgesehen von den Homeyer'schen Typen, zahlreiche typische Exemplare anderer Forscher, z. B. von C. L. Brehm, Swinhoe, Radde, Frauenfeld, Sewerzow, Hankok u. A. — Von vielen wichtigen Sammelreisen und Expeditionen, von vielen bekannten Sammlern ist Material in den Homeyer'schen Sammlungen vertreten. Für Europa nenne ich z. B. den Kronprinzen Rudolf von Oesterreich (Oest.-Ung., Spanien), von Krüdener (Livland), Gebr. Sintenis (Moldau, Dobrudscha), von Tschusi (Hallein, Galizien), von Berlepsch (Schloss Berlepsch,

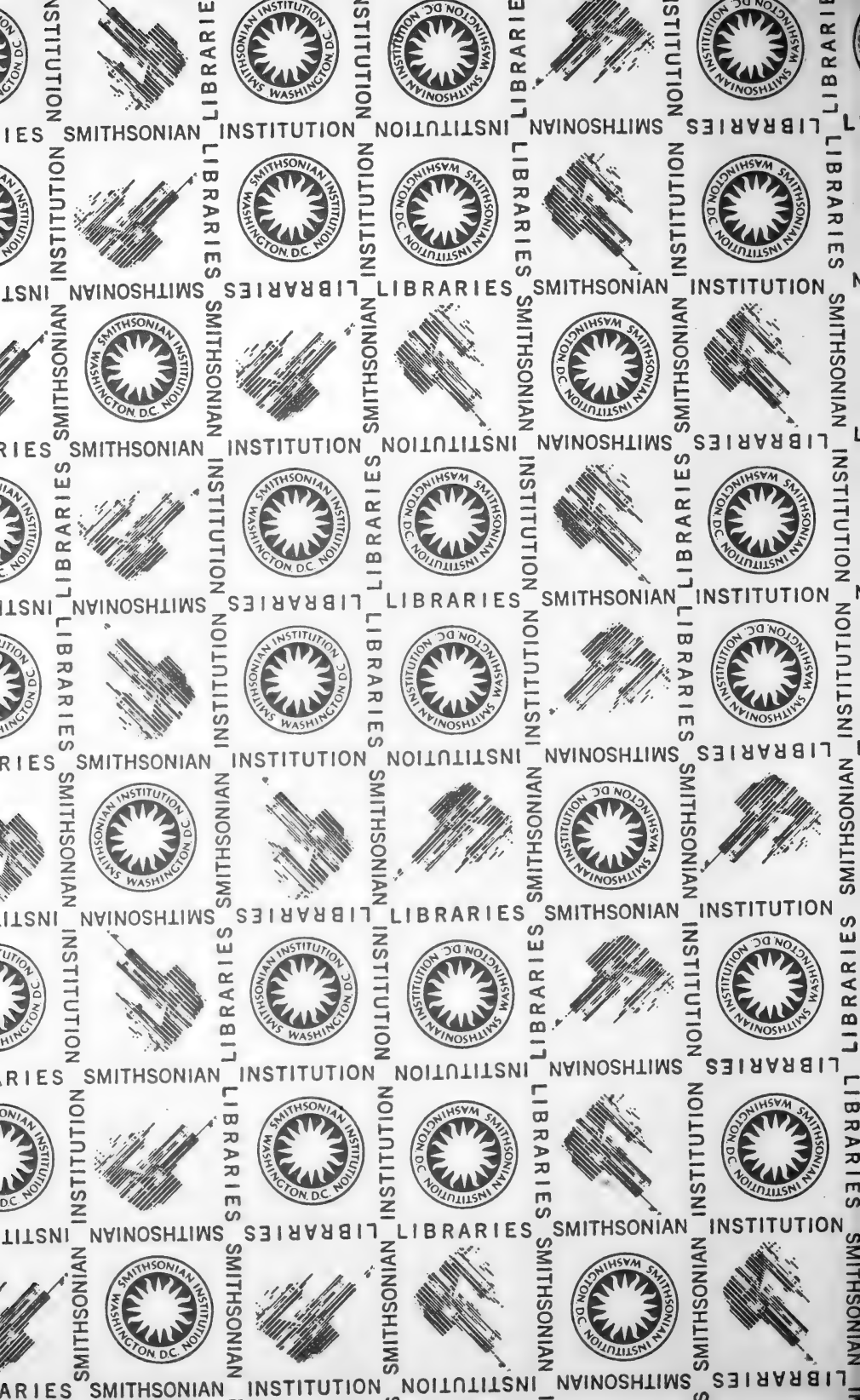
Hessen-Nassau), Tancre (Anclam), E. Hartert (Ost-Preussen, Wesel, Gelnhausen, Ins. Neuwerk), M. Schultz (Borkum), Gätke (Helgoland), Krüper (Griechenland), Dr. R. Brehm (Spanien), Bolsmann (Westfalen), C. Glitsch (S.-Russland, Wolga, Sarepta), A. H. Christiernara (Lappland), Kricheldorf (Lappland), Meves (Skandinavien, Lappland), L. Holtz (Gothland), Schiavuzzi (Monfalcone), Radde (Kaukasus, Kaspisches Meer etc.), — für Asien Gebr. Dörries (Ussuri-Gebiet, Amur, O.-Sibirien), Krüper (Syrien, Klein-Asien), Jankowsky (O.-Sibirien), Dybowski Kultuk, Baikal-Geb.), Seebohm (Jenissey, Sibirien), Swinhoe (China, Formosa), Sewerzow (Oxus-Fluss, Turkestan, Ferghanah, Central-Asien), F. Bischoff (Kamtschatka), Platen (Celebes, Borneo), G. Schrader (Syrien, Klein-Asien), Hume, Thompson, Adam und W. N. Chill (Indien, Himalaya, Sikkim etc.), J. Kubary (Südsee-Inseln), Danford (Klein-Asien), — für Afrika Kronprinz Rudolf von Oesterreich (Egypten, Nubien etc.), G. Schrader (Nord-Afrika, Tunis, Algier, Egypten), Alfr. Brehm (Sennaar, Blauer Fluss, Nubien), — für Amerika H. Coale, Ell. Coues und Schulte (Nord-Amerika), Forrer (Californien). — Die Original-Etiquetten der Sammler sind fast überall gut erhalten. — So kommt es, dass in den Homeyer'schen Sammlungen ein ausserordentlich grosses wissenschaftliches Material angehäuft ist, das besonders auf dem Gebiete der paläarktischen Ornithologie dem Forscher eine Fülle wissenschaftlicher Aufgaben und Probleme zu lösen giebt.

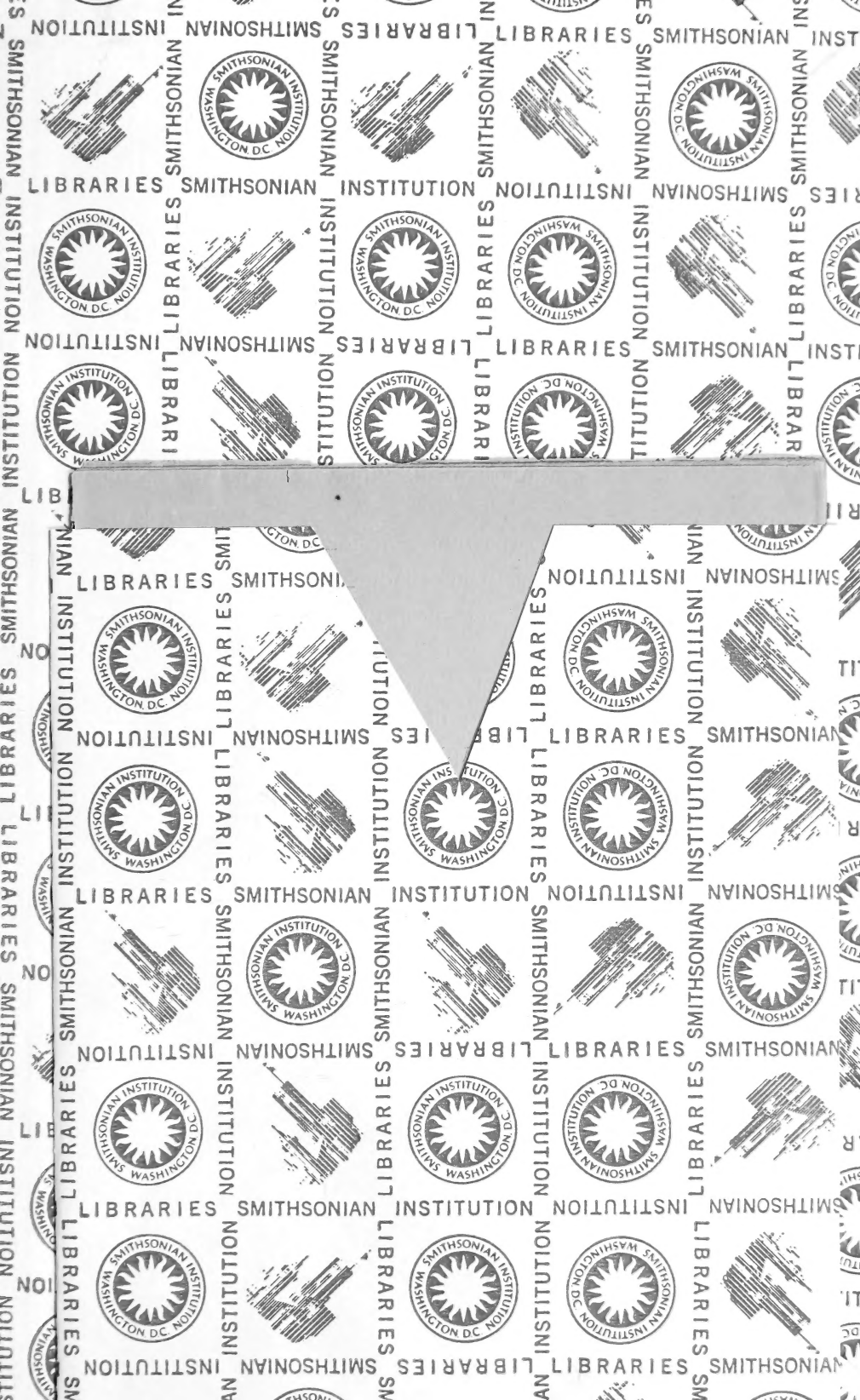
Die Sammlungen sind in 28 Schränken aufbewahrt, von denen 11 grosse mit ausgestopften Vögeln, 13 andere mit Vogel-Bälgen und 4 mit Eiern und Nestern gefüllt sind. Der Erhaltungszustand ist mit wenigen Ausnahmen ein guter.

Braunschweig, Herzogl. Naturhistorisches Museum, im Juni 1893.

Dr. Wilh. Blasius.

9943 9
no shelling





P. P.

Die **Sammlungen** des vor mehreren Jahren zu Stolp i. P. verstorbenen Ornithologen **Eug. Ferd. von Homeyer** werden durch den jetzigen Besitzer, Herrn Oberst a. D. VON HOMEYER, den Zoologischen Museen und Privatsammlern hiermit zum Kaufe angeboten.

Ueber den Umfang und die Bedeutung der Sammlungen giebt eine im Druck erschienene Veröffentlichung: „**Museum Homeyerianum**. Verzeichniss der ornithologischen Sammlungen E. F. von Homeyer's. Ausgestopfte Vögel, Bälge, Eier und Nester“ (Braunschweig, Druck von Albert Limbach, 1893. 35 Seiten 8^o) Auskunft. Auch existiren systematisch geordnete handschriftliche Verzeichnisse der einzelnen Gruppen, die eingesehen werden können.

Die Sammlungen, welche die Grundlage für zahlreiche Schriften des verstorbenen Sammlers gebildet haben, werden seit dem Tode desselben zu wissenschaftlichen Zwecken in dem Herzoglichen Naturhistorischen Museum in Braunschweig aufbewahrt.

Am Liebsten würde es gesehen, wenn die sämmtlichen Sammlungen zusammen verkauft werden könnten; bei entsprechenden Angeboten ist es jedoch nicht ausgeschlossen, dass 1. **die ausgestopften Vögel**, 2. **die Vogelbälge**, 3. **die Eier** und endlich 4. **die Nester** getrennt abgegeben werden. Eine weitere Trennung der Sammlungen innerhalb dieser einzelnen Gruppen soll aber möglichst nicht stattfinden. — Die Schränke, in denen die Sammlungen sich aufbewahrt befinden, können in den Kauf eingeschlossen werden.

Die Sammlungen sind zu 20000 Mk. gegen Feuersgefahr versichert und repräsentiren einen viel bedeutenderen Anschaffungswerth. Auf die Sammlung der Vogelbälge liegt bis jetzt ein Angebot von 5550 Mk., auf die Eiersammlung ein solches von 2400 Mk. vor. Angebote auf die Sammlung ausgestopfter Vögel dürften schwerlich Berücksichtigung finden, wenn sie nicht mindestens beträchtlich über 4500 Mk. hinausgehen.

Der Unterzeichnete ist bereit, Angebote für die ganzen Sammlungen oder für die genannten einzelnen Gruppen in Empfang zu nehmen und etwaigen Reflectanten auf Wunsch weitere Auskunft zu geben.

Etwaige Anfragen und Angebote auf das Ganze oder einzelne Gruppen werden **bis spätestens Mitte September d. J.** erbeten, da im Laufe dieses Herbstes die Entscheidung getroffen werden soll.

Prof. Dr. Wilh. Blasius

Director des Herzogl. Naturhistorischen Museums.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00705 5197